

(単位 : ppm)
(品目下は产地)

	検出 下限値	白菜	
		1	残留 基準値 燕市
		N.D.	
EPN	0.01	N.D.	
アクリナトリン	0.01	N.D.	
アセタミプリド	0.05	N.D.	5
イミベンコナゾール	0.01	N.D.	
エディフェンホス(EDDP)	0.01	N.D.	
エトフェンプロックス	0.01	N.D.	5
エトプロホス	0.005	N.D.	0.005
エトリムホス	0.01	N.D.	0.1
キナルホス	0.01	N.D.	0.05
クレソキシムメチル	0.01	N.D.	2
クロルビリホス	0.01	N.D.	1.0
クロルフェナピル	0.01	N.D.	1
クロルフェンピンホス	0.01	N.D.	0.1
クロルプロファム(IPC)	0.01	N.D.	0.05
クロロタロニル(TPN)	0.01	N.D.	2
シアノホス	0.01	N.D.	0.05
ジエトフェンカルブ	0.01	N.D.	5.0
ジクロルボス(DDVP)	0.01	N.D.	0.1
トリクロルホン(DEP)	0.01	N.D.	0.50
シハロトリン	0.01	N.D.	1.0
シペルメトリն	0.01	N.D.	5.0
ジメトエート	0.01	N.D.	1
ダイアジノン	0.01	N.D.	0.1
チオメトン	0.01	N.D.	0.10
テフルトリん	0.01	N.D.	0.1
デルタメトリん	0.01	N.D.	0.5
トラロメトリん	0.01	N.D.	
テルブホス	0.005	N.D.	0.005
トリフルラリン	0.005	N.D.	0.05
パラチオン	0.01	N.D.	0.3
パラチオンメチル	0.01	N.D.	1.0
ビフェントリン	0.01	N.D.	0.5
ピリミホスメチル	0.01	N.D.	1.0
フェニトロチオン(MEP)	0.01	N.D.	0.5
フェンスルホチオン	0.01	N.D.	
フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	
フェントエート(PAP)	0.01	N.D.	0.1
フェンバレート	0.005	N.D.	3.0
フサライト	0.005	N.D.	
ブタミホス	0.01	N.D.	0.05
フルシリネート	0.005	N.D.	0.50
プロチオホス	0.01	N.D.	0.1
ペルメトリん	0.01	N.D.	5.0
ペンディメタリン	0.01	N.D.	0.2
マラチオン	0.01	N.D.	2.0
ミクロブタニル	0.01	N.D.	1.0
メチダチオン(DMTP)	0.01	N.D.	0.1

(N.D. : 検出下限値未満)

* トリクロルホンはジクロルボスとして、トラロメトリんはデルタメトリんとして検出される。

* デルタメトリん及びトラロメトリんはそれぞれの総和として計算される。

* 残留基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用される。

* 冷凍食品の残留基準値欄には、原料となる農作物にかかる残留基準値を記載。